



Guide d'utilisation

Contenu

- · Bloc-notes à écran LCD
- Stylet télescopique en inox
- Chiffon de nettoyage

Entretien du produit

Pour nettoyer votre bloc-notes Boogie Board, frottez-le avec le chiffon de nettoyage fourni. N'utilisez ni liquide ni produit abrasif. Lorsque la pile est vide, la dernière image créée est conservée sur la surface d'écriture. Vous pouvez jeter le Boogie Board une fois la durée de vie maximale de la pile atteinte. Certains composants peuvent-être recyclés, renseignez-vous auprès des autorités locales. Le bloc-notes Boogie Board ne peut pas être connectée à un ordinateur et ne permet pas de sauvegarder des images de façon permanente.

Comment éviter d'endommager le Boogie Board

Produit à entreposer entre -10°C et 65°C (15°F et 145°F) et à utiliser entre 10°C et 40°C (50°F et 100°F).

Ne pas exercer de trop forte pression en un point de la surface d'écriture.

Ne pas utiliser d'instrument susceptible de percer, érafler, marquer de façon permanente ou tacher la surface d'écriture.

Ne pas immerger le bloc-notes Boogie Board dans l'eau.

Ne pas exposer le bloc-notes Boogie Board à un ensoleillement prolongé.

Pour en savoir plus sur le blocnotes Boogie Board, rendezvous sur

www. myboogieboard. com

Utilisation du produit

Pour écrire ou dessiner, effleurez la surface d'écriture LCD du bout du stylet ou d'un autre instrument*.

*Tout instrument permettant d'exercer une pression, sans endommager la surface, peut être utilisé (même votre ongle). Pour créer des effets originaux, essayez avec un pinceau rigide ou un peigne!



Déplacez le stylet sur la surface en exerçant la pression appropriée. L'écran LCD répond à la pression, et vous permet de tracer des lignes de différentes épaisseurs, exactement comme un stylo sur du papier.



Le bloc-notes Boogie Board intègre la technologie LCD Reflex[™] aux propriétés réfléchissantes. Le contraste de la surface d'écriture s'adapte à la luminosité ambiante. Le contraste est maximum en pleine lumière.

Pour réinitialiser l'écran LCD, appuyez sur le bouton « effacer » en haut de l'appareil.



L'écran LCD est à nouveau prêt à l'emploi dès qu'il cesse de clignoter.



Exigences du FCC: Cet appareil est conforme aux règles définies par la FCC Part 15. Son fonctionnement répond à deux conditions: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences dangereuses et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, même si celle-ci perturbe son fonctionnement.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.





Nature & Découvertes

1 avenue de l'Europe 78117 Toussus - le - Noble N° Service Client 01 8377 0000

Copyright ©2009 Kent Displays, Inc., Tous droits réservés. La technologie du bloc-notes à écran LCD et les produits qui s'y rapportent sont protégés par les brevets enregistrés aux États-Unis sous les numéros : 5,251,048, 5,437,811, 5,453,863, 5,493,430, 5,636,044, 5,691,795, 5,695,682, 6,061,107, 6,104,448, 7,351,506. Brevet en cours d'enregistrement : 11/756,987. Autres brevets en cours d'enregistrement aux États-Unis et à l'étranger sur les produits, technologies et services de Kent Display Systems, Inc., Kent Displays, Inc. et Kent State University. Les pays dans lesquels des brevets ont été déposés dans le cadre du traité de coopération sur les brevets sont notamment le Canada, la Chine, l'Europe, Israël, le Japon, la Corée et Taïwan.